



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
«レバー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの取付けに関する法規に基づいた経済産業省告示第13号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ZCAS-Qの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
RZYF56AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ56AB	1	5.0	5.6	1.16	1.16	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.41	1.43	1.48	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	FAP56A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	4.3	4.3	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF63AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ63AB	1	6.3	6.3	1.16	1.16	1.16	1.16	4.3	4.3	4.3	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.56	1.56	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FAP63A	1	6.3	6.3	1.68	1.70	1.68	1.70	4.3	4.3	4.3	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.61	1.61	1.71	1.71	4.3	4.3	4.3	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.73	1.73	1.72	1.72	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.76	1.77	1.65	1.66	4.3	4.3	4.3	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.84	1.86	1.70	1.72	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.64	1.66	1.65	1.66	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.86	1.87	1.64	1.66	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF80AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ80AB	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.82	1.82	5.1	5.1	5.1	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	1.73	1.73	1.81	1.81	5.5	5.5	5.5	8b
	FAP80A	2	7.1	8.0	2.14	2.15	1.88	1.93	5.0	5.0	5.0	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.40	2.42	2.05	2.05	4.6	4.6	4.6	8f
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.50	2.52	2.18	2.18	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.69	2.71	2.28	2.30	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.11	2.28	2.30	4.5	4.5	4.5	8f
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.17	2.20	1.96	1.99	4.9	4.9	4.9	8f
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.20	2.20	4.5	4.5	4.5	8f
RZYF104AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ104AB	2	10.0	11.2	2.67	2.67	2.67	2.67	5.2	5.2	5.2	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	2.58	2.58	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FAP104A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.20	3.23	4.1	4.1	4.1	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.11	3.14	4.1	4.1	4.1	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	3.62	3.62	3.32	3.34	3.9	3.9	3.9	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	3.81	3.81	3.52	3.56	4.2	4.2	4.2	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	3.96	3.96	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	4.24	4.24	3.74	3.74	4.2	4.2	4.2	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	4.33	4.33	3.03	3.06	4.3	4.3	4.3	8b
RZYF124AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ124AB	2	10.0	11.2	2.60	2.60	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.97	2.97	4.4	4.4	4.4	8b
	FAP124A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.97	2.97	4.4	4.4	4.4	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.28	3.28	3.40	3.43	3.4	3.4	3.4	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.20	3.23	4.1	4.1	4.1	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.69	3.69	3.11	3.14	4.1	4.1	4.1	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.32	3.34	3.9	3.9	3.9	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.81	3.81	3.52	3.56	4.2	4.2	4.2	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.96	3.96	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8b
RZYF140AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ140AB	2	12.5	14.0	2.60	2.60	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	2.49	2.49	2.81	2.81	4.5	4.5	4.5	8b
	FAP140A	2	12.5	14.0	2.93	2.93	2.81	2.81	5.3	5.3	5.3	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.20	3.20	3.18	3.18	4.1	4.1	4.1	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.49	3.49	3.28	3.28	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.69	3.69	3.32	3.34	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.81	3.81	3.51	3.51	4.6	4.6	4.6	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.96	3.96	3.32	3.34	4.7	4.7	4.7	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	4.09	4.09	3.28	3.28	4.9	4.9	4.9	8b
RZYF160AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ160AB	2	14.0	16.0	2.60	2.60	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	2.49	2.49	2.81	2.81	4.5	4.5	4.5	8b
	FAP160A	2	14.0	16.0	2.93	2.93	2.81	2.81	5.3	5.3	5.3	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	3.24	3.24	3.18	3.18	4.1	4.1	4.1	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	3.49	3.49	3.28	3.28	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.32	3.34	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	3.81	3.81	3.51	3.51	4.6	4.6	4.6	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	3.32	3.34	4.7	4.7	4.7	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	4.09	4.09	3.28	3.28	4.9	4.9	4.9	8b
RZYF180AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ180AB	2	14.0	16.0	2.60	2.60	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FHP180A	2	14.0	16.0	2.49	2.49	2.81	2.81	4.5	4.5	4.5	8b
	FAP180A	2	14.0	16.0	2.93	2.93	2.93	2.93	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP180A	2	14.0	16.0	3.24	3.24	3.18	3.18	4.1	4.1	4.1	8b
	FHP180A	2	14.0	16.0	3.49	3.49	3.28	3.28	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP180A	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.32	3.34	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP180A	2	14.0	16.0	3.81	3.81	3.51	3.51	4.6	4.6	4.6	8b
	FHP180A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	3.32	3.34	4.7	4.7	4.7	8b
	FHP180A	2	14.0	16.0	4.09	4.09	3.28	3.28	4.9	4.9	4.9	8b
RZYF224AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ224AB	2	20.0	22.4	2.60	2.60	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FHP224A	2	20.0	22.4	2.49	2.49	2.81	2.81	4.5	4.5	4.5	8b
	FAP224A	2	20.0	22.4	2.93	2.93	2.93	2.93	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP224A	2	20.0	22.4	3.24	3.24	3.18	3.18	4.1	4.1	4.1	8b
	FHP224A	2	20.0	22.4	3.49	3.49	3.28	3.28	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP224A	2	20.0	22.4	3.69	3.69	3.32	3.34	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP224A	2	20.0	22.4	3.81	3.81	3.51	3.51	4.6	4.6	4.6	8b
	FHP224A	2	20.0	22.4	3.96	3.96	3.32	3.34	4.7	4.7	4.7	8b
	FHP224A	2	20.0	22.4	4.09	4.09	3.28	3.28	4.9	4.9	4.9	8b
RZYF280AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ280AB	2	24.0	28.0	2.60	2.60	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FHP280A	2	24.0	28.0	2.49	2.49	2.81	2.81	4.5	4.5	4.5	8b
	FAP280A	2	24.0	28.0	2.93	2.93	2.93	2.93	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP280A	2	24.0	28.0	3.24	3.24	3.18	3.18	4.1	4.1	4.1	8b
	FHP280A	2	24.0	28.0	3.49	3.49	3.28	3.28	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP280A	2	24.0	28.0	3.69	3.69	3.32	3.34	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP280A	2	24.0	28.0	3.81	3.81	3.51	3.51	4.6	4.6	4.6	8b
	FHP280A	2	24.0	28.0	3.96	3.96	3.32	3.34	4.7	4.7	4.7	8b
	FHP280A	2	24.0	28.0	4.09	4.09	3.28	3.28	4.9	4.9	4.9	8b
RZYF360AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ360AB	2	28.0	32.0	2.60	2.60	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FHP360A	2	28.0	32.0	2.49	2.49	2.81	2.81	4.5	4.5	4.5	8b
	FAP360A	2	28.0	32.0	2.93	2.93	2.93	2.93	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP360A	2	28.0	32.0	3.24	3.24	3.18	3.18	4.1	4.1	4.1	8b
	FHP360A	2	28.0	32.0	3.49	3.49	3.28	3.28	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP360A	2	28.0	32.0	3.69	3.69	3.32	3.34	4.5	4.5	4.5	8b
RZYF400AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ400AB	2	32.0	36.0	2.60	2.60	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FHP400A	2	32.0	36.0	2.49	2.49	2.81	2.81	4.5	4.5	4.5	8b
	FAP400A	2	32.0	36.0	2.93	2.93	2.93	2.93	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP400A	2	32.0	36.0	3.24	3.24	3.18	3.18	4.1	4.1	4.1	8b
	FHP400A	2	32.0	36.0	3.49	3.49	3.28	3.28	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP400A	2	32.0	36.0	3.69	3.69	3.32	3.34	4.5	4.5	4.5	8b
RZYF480AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FCQ480AB	2	36.0	40.0	2.60	2.60	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FHP480A	2	36.0	40.0	2.49	2.49	2.81	2.81	4.5	4.5	4.5	8b
	FAP480A	2	36.0	40.0	2.93	2.93	2.93	2.93	4.5	4.5	4.5	8b
	FHP480A	2	36.0	40.0	3.24	3.24	3.18	3.18	4.1			

●この取扱説明書には、インターホンの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成22年)による表示事項を記載しております。(糸房専用機は対象外です。)

■ニュースカイエアの性能について

要項・ユニット	要項内ユニット	活動種別	運動時間	消費エネルギー (KJ)	消費酸素量(呼吸消費) (L)	消費エネルギー (kcal)	消費酸素量 (L)
総運動	総運動	(KJ)	(min)	501.2(61.0)	159.2(60.2)	120.5(60.4)	35.8(60.4)
要項・ユニット	要項内ユニット	活動種別	運動時間	消費エネルギー (KJ)	消費酸素量(呼吸消費) (L)	消費エネルギー (kcal)	消費酸素量 (L)
RVP500A形	RVP500A形	台数	(KJ)	(min)	(L)	(kcal)	(L)
FCP500A	FCP500A	1	7.1	2.10	1.28	1.02	4.5
FCP400A	FCP400A	2	7.1	1.95	1.35	1.46	4.4
FA080A	FA080A	2	7.1	2.58	2.62	1.82	1.86
FA040A	FA040A	1	7.1	2.44	2.24	1.99	1.99
FA020A	FA020A	2	7.1	1.91	1.99	1.75	1.75
FA010A	FA010A	1	7.1	2.62	2.63	2.49	2.50
FB080A	FB080A	1	7.1	2.65	2.67	2.15	2.17
FB040A	FB040A	1	7.1	2.81	2.87	2.13	2.19
FB020A	FB020A	1	7.1	3.32	3.33	1.97	3.3
FC080A	FC080A	2	7.1	3.56	2.99	2.88	1.93
FC040A	FC040A	2	7.1	3.59	2.99	2.03	2.03
FC020A	FC020A	1	7.1	3.23	3.23	1.96	3.23
FA080A	FA080A	1	7.1	2.22	2.22	1.87	2.22
FA040A	FA040A	2	7.1	2.25	2.27	2.02	2.04
FA020A	FA020A	1	7.1	2.43	2.45	2.11	2.13
FB080A	FB080A	1	7.1	2.62	2.64	1.88	1.89
FB040A	FB040A	2	7.1	2.78	2.78	2.45	2.45
FB020A	FB020A	1	7.1	3.23	3.23	1.97	3.23
FC080A	FC080A	1	7.1	2.31	2.33	1.79	2.32
FC040A	FC040A	2	7.1	2.47	2.47	2.09	2.47
FC020A	FC020A	1	7.1	3.41	3.41	2.62	3.41
RVHP120A形	RVHP120A形	台数	(KJ)	(min)	(L)	(kcal)	(L)
HC050A	HC050A	1	10.0	3.10	3.10	2.45	2.45
HC030A	HC030A	2	10.0	3.10	3.10	2.45	2.45
HC010A	HC010A	1	10.0	3.10	3.10	2.45	2.45
FA080A	FA080A	2	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FA040A	FA040A	2	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FA020A	FA020A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FB080A	FB080A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FB040A	FB040A	2	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FB020A	FB020A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FC080A	FC080A	2	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FC040A	FC040A	2	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FC020A	FC020A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FA080A	FA080A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FA040A	FA040A	2	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FA020A	FA020A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FB080A	FB080A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FB040A	FB040A	2	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FB020A	FB020A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FC080A	FC080A	2	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FC040A	FC040A	2	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FC020A	FC020A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FA080A	FA080A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FA040A	FA040A	2	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FA020A	FA020A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FB080A	FB080A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FB040A	FB040A	2	10.0	3.53	3.54	3.22	3.53
FB020A	FB020A	1	10.0	3.53	3.54	3.22	3.

[illegible]

●省エネ基準について

区名	基準エネルギー 消費効率 (A/P ⁺)	消費電力 (kW)	室内二ツト 形式
ab	5.0	3.6	F・OP～形
	5.9	4.0	
	5.9	4.5	
	6.8	5.0	
	5.8	5.5	
ac	5.7	7.1	上記以外
	6.0	10.0	
	6.5	10.5	
	6.5	12.5	
	5.7	20.0	
ad	4.8	25.0	
	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
af	5.0	4.5	
	4.8	3.0	
	4.8	3.6	
ag	5.1	7.6	
	5.1	10.0	
	4.7	12.5	
ah	4.3	20.0	
	4.0	25.0	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APF表示は、JIS B 6616 : 2006(ワット・シエラ - コンタクト用)と JIS A 4048 : 2006(※ワット・シエラ - ショック用の単個工業用エネルギー消費効率)に基づいて行っています。
※JIS A 4048 : 2006は、JIS B 6616 : 2006を実施するために(社)日本消費型空調工業会が作成した規格です。

※APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

※APF表示は、JIS B 6616 : 2006(ワット・シエラ - コンタクト用)と JIS A 4048 : 2006(※ワット・シエラ - ショークの単個工業用)を併用して基準として行っている。
※JIS A 4048 : 2006は、JIS B 6616 : 2006を実施するために(社)日本消費望遠工業会が作成した規格です。

※APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量